

# PRO G rende NB150, nr. 1

Med 0,5% fald

VF10615101

Denne rende hedder PRO G (gusseisen), da kantforstærkningen er i støbejern.

Filcoten afvandringsrender er produceret i fiberarmeret beton, HPC (High performance concrete), der er et 100% genanvendeligt materiale, som er fri for biocider, opløsningsmidler, oliedampe og tungmetaller. Grundet den høje fiberkoncentration får man også en lettere (op til 70%), stærkere og mere slagfast rende, i forhold til den traditionelle beton rende.

Denne rende er med fald, og kan bygges sammen de andre PRO render i NB150.

Filcoten er godkendt i henhold til EN1433.

## Produktegenskaper

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Fald %            | <b>0,5</b>            |
| Belastningsklasse | <b>F900</b>           |
| Materiale         | <b>Filcoten HPC</b>   |
| Fall              | <b>Med fall</b>       |
| Bunnutløp         | <b>Uten bunnutløp</b> |
| Kantforsterkning  | <b>Støpejernskant</b> |
| Nettovekt         | <b>31</b>             |



# PRO G rende NB150, nr. 1

## Teknisk specikation

Længde mm **1000**

Højde mm **215**

Bredde mm **188**

Bredde **150**

| Varenummer   | VVS-nummer | Fiberforstærket komposit rende, Med 0.5 % fald, Karforstærkning i sejern. | L mm | H mm |
|--------------|------------|---|------|------|
| VFI 10615101 | 221355151  | FILCOTEN pro G NB150/1, 0.5% fald   | 1000 | 215  |
| VFI 10615102 | 221355152  | FILCOTEN pro G NB150/2, 0.5% fald   | 1000 | 220  |
| VFI 10615103 | 221355153  | FILCOTEN pro G NB150/3, 0.5% fald   | 1000 | 225  |
| VFI 10615104 | 221355154  | FILCOTEN pro G NB150/4, 0.5% fald   | 1000 | 230  |
| VFI 10615105 | 221355155  | FILCOTEN pro G NB150/5, 0.5% fald   | 1000 | 235  |
| VFI 10615106 | 221355156  | FILCOTEN pro G NB150/6, 0.5% fald   | 1000 | 240  |
| VFI 10615107 | 221355157  | FILCOTEN pro G NB150/7, 0.5% fald   | 1000 | 245  |
| VFI 10615108 | 221355158  | FILCOTEN pro G NB150/8, 0.5% fald   | 1000 | 250  |
| VFI 10615109 | 221355159  | FILCOTEN pro G NB150/9, 0.5% fald   | 1000 | 255  |
| VFI 10615110 | 221355160  | FILCOTEN pro G NB150/10, 0.5% fald  | 1000 | 260  |